

# AVERTISSEMENTS GRICOLES télécopiés

## EDITION GRANDES CULTURES

DLP 30 - 1 - 02010599



STATION  
POITOU-CHARENTES

Bulletin n° 314 (06/96) 10/04/1996

COLZA	: Stratégie fongicide
BLE	: Maladies foliaires, risque très faible actuellement

**COLZA : stade E à F2.**

**SCLEROTINIA**

**INSECTES**

A partir du stade G1, vous serez avertis des périodes favorables aux contaminations.

Situation - Préconisation

Préconisation

**MELIGETHES**

La climatologie n'étant pas favorable aux maladies, vous pouvez différer votre traitement jusqu'au stade G1 (sauf en cas de forte pression de cylindrosporiose).

Fin de sensibilité, ne plus intervenir.

Choix des produits :

**CHARANCONS DES SILIQUES**

- Cas général, 500 g de carbendazime (matière active) ;
- En présence de cylindrosporiose, voir tableau de produits (AVERTEL).

Le vol est important. Les colzas **ne sont pas encore au stade sensible (G2)**, attendre pour intervenir.

Rappel

**PUCERONS CENDRES DU CHOU**

Le mélange pyréthriinoïdes + fongicides inhibiteurs de stérols est toujours déconseillé (mortalité d'abeilles, positionnement de l'insecticide inadapté).

On trouve des colonies sur l'ensemble de la région, tout en restant très largement en dessous du seuil d'intervention qui est de 2 colonies/m2.

**POIS : stade 2 à 6 feuilles.**

**MALADIES**

**SITONES**

Situation

Situation - Préconisation

**PSEUDOCERCOSPORELLA**

L'activité des sitones reprend suite à une interruption forcée due aux mauvaises conditions climatiques.

Peu présent et toujours cantonné sur les feuilles basses.

Sur les parcelles non protégées, intervenez dès que vous atteignez la note 2 à l'échelle de Cantot (dossier avertel page 20).

**CYLINDROSPORIOSE**

Après le stade 6 feuilles, ne plus intervenir.

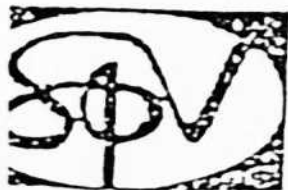
Quelques symptômes sont observés régulièrement sur l'ensemble de la région (Bristol, cocktail).

**THRIPS**

Situation - Préconisation

Quelques dégâts de thrips ont été observés à la levée, notamment en Charente-Maritime. Les traitements sitones

76



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
13, rue de la Forêt - 85500 SARTRE  
Appel : 49.88.07.00

Publication périodique

DRAP n° 1554 A.D.  
ISSN 0294 - 4693

13 40830

sont efficaces sur thrips. Tout **traitement spécifique est inutile.**

**BLE : stade épi 2 cm à 2 noeuds**

#### Situation maladies

#### **PIETIN-VERSE**

Pas de nouvelles contaminations secondaires (temps froid et sec). Le risque reste **nettement plus faible** qu'en 1995. En général, peu de symptômes observés même en situations à "risque élevé".

#### **OIDIUM**

Présent localement surtout sur variétés sensibles.

#### **ROUILLE**

Toujours absente.

#### **SEPTORIOSE**

Observée sur feuilles basses mais les conditions climatiques actuelles lui sont défavorables.

#### Préconisation maladies

Le contexte climatique de l'année ne **justifie pas une intervention précoce** contre les maladies foliaires, sauf cas particulier (oïdium).

- *Parcelles déjà protégées contre le piétin* (situations rares) : **il est trop tôt pour intervenir** contre les maladies foliaires.

- *Parcelles où une protection globale simultanée contre le piétin et les maladies foliaires est prévue* (cas de certaines parcelles ayant une note de risque piétin supérieure à 10), **Intervenir :**

- vers le stade un noeud pour les produits à base de prochloraz ;
- à partir d'un noeud en cas d'utilisation de triazoles ;
- entre un et deux noeuds en cas d'emploi de mélanges comprenant du cyprodinil.

- *Parcelles où les maladies foliaires seront prises en compte en priorité* (note de risque inférieure à 11) : **il est trop tôt pour intervenir.**

- *Cas particulier des parcelles touchées par l'oïdium* : prévoir une intervention à base de morpholines.

#### **ORGE DE BRASSERIE (semis d'automne)**

#### **RHYNCHOSPORIOSE**

#### Situation

Pas d'évolution, les dernières feuilles sorties sont indemnes.

#### Préconisation

Voir précédent bulletin.

**ORGE D'HIVER : stade épi 3 cm à 1-2 noeuds.**

#### Situation maladies

Présence d'helminthosporiose et de rhynchosporiose, surtout en semis précoces.

#### Préconisation maladies

Intervenir au stade 1 - 2 noeuds.